POWERED BY Dialog

Synergistic herbicide compsn. - contains a pyrazole deriv. and S-(4-chlorobenzyl)-N,N-diethylthiolcarbamate or a carbo-thioate

Patent Assignee: SANKYO CO LTD

Patent Family

Patent Number	Kind	Date	Application Number	Kind Date	Week	Type
JP 55035037	Α	19800311			198017	В
JP 60214710	В	19851028			198549	
JP 86016246	В	19860428			198621	

Priority Applications (Number Kind Date): JP 78108386 A (19780904); JP 8543499 A (19800303)

Abstract:

JP 55035037 A

The compsn. contains as active component a mixt. of S-(4-chlorobenzyl)-N,N-diethylthiolcarbamate (A) or S-ethyl-hexahydro (1H) azepine-1-carbothioate (B) with pyrazole deriv. of formula (I); (where X is H, 4-toluene-sulphonyl or -(CH2)- Y; Y is lower alkoxy, lower alkylthio, lower alkoxycarbonyl, lower fatty acyl or phenyl or benzoyl opt. substd. by 1-3 lower alkyl gps., halogen atoms or NO2 gps.).

- (I) is new, excluding 1,3-dimethyl-4-(2,4-dichlorobenzoyl)-5-hydroxypyrazole and 1,3-dimethyl-4-(2,4-dichlorobenzoyl)-5-p-toluene-sulphonylpyrazol- e. H is prepd. by alkylating cpd. (1):
- (A) and (B) show the high herbicidal effect against barnyard grass, and are very safe w.r.t. rice and are effective against perennial weeds such as arrowhead. However, they do not show satisfactory effect at the developed growth stage of weeds. (I) is effective against annula gramineous weeds, broad leaf weeds and perennial weeds such as flatsedge and arrowhead without affecting adversely rice, but does not show satisfactory effect at the developed growth stage of weeds. The herbicidal spectrum is extended by mixing (A) or (B) with (1). Further, the period of use can be extended without damage to paddy rice. The mixt. is sufficiently effective at small use amt., and shows the long-lasting effect.

Derwent World Patents Index © 2001 Derwent Information Ltd. All rights reserved. Dialog® File Number 351 Accession Number 2512032

1 •

8

19 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩ 公開特許公報 (A)

昭55—35037

⑤Int. Cl.³ A 01 N 47/22 //(A 01 N 47/22 43/56) 識別記号

庁内整理番号 7142-4H **43公開 昭和55年(1980)3月11日**

6347—4H

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 9 頁)

9殺草用組成物

创特

願 昭53-108386

②出 願 昭53(1978)9月4日

⑩発 明 者 此常卓男

東京都品川区広町1丁目2番58 号三共株式会社農薬研究所内

⑩発 明 者 川久保克彦

滋賀県野洲郡野洲町大字野洲10

41三共株式会社農薬研究所内

⑩発 明 者 本間豊邦

滋賀県野洲郡野洲町大字野洲10 41三共株式会社農薬研究所内

⑪出 願 人 三共株式会社

東京都中央区日本橋本町3丁目

1番地の6

⑩代 理 人 弁理士 樫出庄治

明 細 書

発明の名称
 教草用組成物

2. 特許請求の範囲

(1) 8-(4-クロルベンジル)-N,N-ジ エチルチオールカーパメートまたは8-エチ ルーヘキサヒドロ(1月)アゼピン-1-カ ルポチオエートと、

「式中、エは水素原子、4-トルエンスルホール基、または基 てOB2プaY (Y は低級アルコキシ基、低級アルキルチオ基、低級アルコキシカルボニル基、低級脂肪族アシル基または1個ないしる個の低級アルキル、ハロゲンもしくはニトロで置換されていてもよいフェール基もしくはペンゾイル基を示し、口は1

または2である)を示す。〕

で扱わされるピラソール誘導体とを混合して なることを特徴とする除草剤。

- (2) ピラゾール誘導体がしるージメチルー4ー (24ージクロロベンゾイル)ー5ーヒドロキシピラゾールまたは4ー(24ージクロロベンゾイル)ーしるージメチルピラゾールー5ーイルー4ートルエンスルホネートである特許財政の範囲第1項に記載の除草剤。
- (8) ピラゾール誘導体が4~(24~ジクロロベンゾイル)~18~ジメチル~5~フェナシルオキンピラゾールまたは4~(24~ジクロロベンゾイル)~18~ジメチル~5~(4~メチルフエナシルオキシ)ピラゾールである特許請求の範囲第1項に配数の除草剤。
- & 発明の詳細な説明

本発明は、 8 - (4 - クロルベングル) - N
, N - ジェチルチオールカーパメートまたは 8
- エチルーヘキサヒドロ(1H)アセビン- 1
- カルボチオエートと、

「式中、まは水素原子、4ートルエンスルホニル基、または基一(OE27-Y (Yは低級アルコキシ基、低級アルキルチオ基、低級アルコキカルボニル基、低級脂肪族アシル基または1個ないしる個の低級アルキル、ヘログンもしくはニトロで置換されていてもよいフェニル基もしくはペンゾイル基を示し、コは1または2である)を示す。〕

で扱わされるピラゾール 誘導体とを配合して各々の単味施用では期待できぬ程者しい相 果効果をもたらし、低施用量で多くの種類の問題維革を枯殺できることを特徴とする混合除草剤に関するものである。

現在、水田用除草剤として数多くの除草剤が 実用化されており、単剤および混合剤として広

(8)

点を改良する目的で、一回散布で全雑草を完全に防除し、しかも水稲に対して高度の安全性を有し、人畜選性のきわめて低い安全な除草剤の検索を続けた結果、2種の有効成分を配合することによつてこれらの問題点を改良した優れた除草剤が、待られることを知り、本発明を完成した。

すなわち、本発明は、水田用除草剤として公知の8-(4-クロルベンジル) N , N - ジェチルチオールカーパメイト(以下、A)と略すりまたは8-エチルーへキサヒドロ(1B)でピン-1-カルボチオエート(以下、B)と略せりと、特別昭50-126830 号公報に一部配載のあるピラゾール系化合物との混合剤である。

本発明をさらに詳細に説明すると、本像草組 成物の成分の一つである(A)及び(B)は、ノビエに 対して効果が高くかつまた稲とヒエとの選択性 が非常に大きく、稲に対して安全性が高い。ま た、近年問題となつている多年生雑草のミズガ ャッリ、ホタルイ等に対しても生育初期処理で く一般に使用されている。しかしながら、水田 雑草は多種類におよび一年生雑草に有効な除草 剤は数多いが多年生雑草に効果のある除草剤は ほとんどない。そのために多年生雑草が増加し、 その防除が切留されている。

多年生雑草は、一般に成長が旺盛で発生期間が長く強害草の一種でもある。したがつて除草剤としては、多くの種類の雑草を枯殺できる殺草スペクトルの広い性質が望まれる。

本発明者らは、従来の除草剤のこれらの問題

(4)

活性があるが、生育が進むと効果が弱くなる。 一方、ピラソール系化合物は、水田においては水稲に菜谷を及ぼすことなく、一年生イネ科 雑草、広葉雑草およびミメガヤッリ、オモダカ ウリカワ等の多年生雑草に対しても効果を有す る。しかし雑草がある程度大きくなつた時期に 薬剤処理すると、その効果は低下し、特にノビ エに対する効果は不充分になる。

—252—

に及ぶ。

本発明の除草剤において一方の有効成分として用いられる前配一般式(I)を有する化合物を例示すれば次のとおりである(なお、化合物番号は以下の配載において参照される)。

- (1) 18-ジメチル-4-(24-ジクロロベ ンゾイル)-5-ヒドロキシピラソール
- (2) 1.3-ジメチル-4-(2.4-ジクロロベンゾイル)-5-p-トルエンスルホニルオキシピラソール
- (8) 5 ベンジルオキシー 4 (2 4 ジクロロベンゾイル) 1 8 ジメチルピラソール
- (4) 4-(24-ジクロロベンソイル)-1.5 -ジメチル-5-(24-ジニトロベンジル オキシ)ピラゾール
- (5) 4-(24-ジクロロベンゾイル)-18 -ジメチル-5-(4-クロロベンジルオキシ)ピラゾール
- (6) 4-(24-ジクロロベンゾイル)-18 -ジメチル-5-(4-メチルベンジルオ中

(7)

- ジメチル-5-(2-エトヰシカルポニルエトヰシ)ピラゾール

- (14) 4-(24-ジクロロベンゾイル)- i る - ジメチル-5-ロープロピルオキシカルボ ニルメトキシピラゾール
- (15) 4-(24-ジクロロペンソイル)-1.8 -ジメチル-5-フエナシルオキシピラソー
- (16) 4-(24-ジクロロペンソイル)- 6 8 - ジメチルー 5 - (8-ニトロフエナシルオ キシ)ピラゾール
- (17) 4-(24-ジクロロベンソイル)-1.3
 ジメチルー5-(4-メチルフェナシルオ
 キシ)ピラソール
- (18) 4-(24-ジクロロベンソイル)-5(る5-ジクロロフエナシルオキシ)-1,3
 -ジメチルピラゾール
- (19) 4 ~ (2 4 ~ ジクロロベンソイル) ~ 5 ~
 (3 5 ~ ジクロロ~ 4 ~ メチルフエナシルオキシ) ~ 1 8 ~ ジメチルピラソール

シ) ピラゾール

- (7) 4-(24-ジクロロベンゾイル)-L8 -ジメチル-5-(4-ニトロベンジルオキ シ)ピラゾール
- (8) 4-(24-ジクロロベンゾイル)-5-メトキシメトキシーしる-ジメチルピラゾー ル
- (9) 4-(24-ジクロロベンソイル)-1.8-ジメチル-5-メチルチオメトキシピラソー ル
- (10) 4 (2 4 ジクロロベンソイルー 1 8 ジメチル- 5 (2 オキソプロピルオキシ) ピラソール
- (11) 5-n-プテルチオメトキシー4-(2,4 -ジクロロベンゾイル)-1,8-ジメテルビ ラゾール
- (12) 4-(24-ジクロロベンソイル)-18 -ジメチル-5-エトキシカルポニルメトキ シピラソール
- (18) 4-(24-ジクロロペンソイル)- 1,8

(8)

(20) 4-(24-ジクロロベンソイル)-5-(35-ジクロロー4-メトキシフエナシルオキシ)-1,8-ジメチルピラソール

本発明の除草剤の一方の有効成分である前配(山式の化合物は、化合物(1)および(2)を除きいずれも文献未収の新規化合物であつて、たとえば次の反応式で示すように、化合物(1)を、

基 てOH2プロド に対応する位換アルキル化剤で位換アルキル化することにより容易に製造することができる。

(上配式中、『および』は前配したものと同一である。)

基一(OH2力型 に対応する 健操 アルキル化 剤としては、たとえば、塩化物、臭化物もしく は沃化物等のハライド、またはエポキシドもし くは多重結合化合物等、アルキル化剤として知

(10)

--253--

٠ -

特開 昭55-35037(4)

られる種々のものが使用されりるが、ハライド が特に好適に使用される。

上配式であらわされる反応は、好適には溶媒 の存在下におこなわれ、そのような溶媒として は本反応に関与しないものであれば特に限定は なく、たとえば、ジエチルエーテル、テトラヒ ドロフラン、ジオキサン等のエーテル類、ペン セン、トルエン、キシレン等の芳香族炭化水泉 類、ジクロルメタン、クロロホルム、四塩化炭 次、トリクロルエタン等のヘロゲン化炭化水素 類、アセトン、イソプテルメチルケトン等のケ トン類、酢酸エチル、酢酸アミル等のエステル 類、およびアセトニトリル等、およびこれらの 混合溶媒があげられるが、芳香族炭化水素類を よびエーテル類が好適に使用される。 アルキル化剤としてハライドを使用するときは・ 脱酸剤を使用することが好ましく、そのような 脱酸剤としては、たとえば炭酸ナトリウム、炭 殴カリウム、重炭酸ナトリウムのような無機塩 基、トリエチルアミン、ピリジン、w,w~ジ

(11)

製造例 2

4 - ジクロルベンゾイル) - しるージメチルー 5 - (4 - メチルベンジルオキシ)ピラゾール が得られる。 mp 90 ~ 91 で。

4-(24-ジクロルベンゾイル)-18ジメチル-5-ヒドロキシピラゾール 1425 を
ベンセン 15 W、トリエテルアミン 0.505 を
ないフェナシルプロマイド 0.995 を の混合物を
投作下、1.時間加熱選流する。冷後、水を溶液を
ないなかで洗浄し、5 が建設・サトリウム 水溶液・
で水で洗浄し、5 が建設・サールが、 ではないが、 ではないが、

4 - (2 4 - ジクロルペンゾイル) - 1 8 -

エチルアニリン等の有機塩基があげられる。 反応温度は特に限定なく、室温ないし溶媒の 研究度で行かわれる。反応時間は、反応剤、

選流温度で行なわれる。反応時間は、反応剤、 反応温度により異なり、通常 8 0 分ないし 2 4 時間である。

反応終了後、目的物は常法に従つて単離され、 必要に応じて、カラムクロマトグラフィー、再 結晶等の方法で精製される。

本発明の有効成分である式(I)の化合物の製造 法を次の製造例によつて説明する。

製造例 L

4-(2,4-ジクロルペンゾイル)-18-ジメチル-5-ヒドロキシピラゾール 1425 分、ペンセン 15 N、トリエチルアミン 0.505 分かよび p-メチルペンジルブロマイド 0.925 分の進合物を投件下、1時間加熱遺流する。冷後、水、ついて5 が重炭酸ナトリウム水溶液で洗浄し、乾燥して、溶媒を留去すると、178 分の相結晶が得られる。このものをエタノールから再結晶して、1.45 分(収率:746 が)の4-(2

(12)

製造例 4

4-(24-ジクロルペンゾイル)- 18-ジメテル- 5-ヒドロキシピラゾール 285 分に Tセトニトリル 20 Wと炭酸カリウム(無水) 188 分を加えて、盆温にて 2 時間投拌し、次に クロルメチル メチルスルフイド 0.965 分を加 名で1時間遊流する。冷後、塩をろ去し、ろ液は波圧下に留去して &O g の油状物が得られる。これをシリカゲルカラムクロマトグラフイ:ベンゼン: アセトン(10:1)で流出させて、248 g (収率: 72 g)の油状物 4 - (24 - ジクロロベンゾイル) - 1,8 - ジメテル-5 - メチルチオメトキシピラゾールを得る。

n²⁸ 15895

上配製造例1ないし4の方法に単じて次の化合物が製造される。

5 - ベンジルオ中 シー 4 - (2 4 - ジクロロ ベンゾイル) - 1 8 - ジメチルピラソール

n^{29, 5} 1.5976

4-(24-ジクロロペンゾイル)-15-ジメチル-5-(2-オ中ソプロピルオキシ) ビラゾール

νο=0 ; 1740 cm⁻¹ , 1640 cm⁻¹

4-(24-ジクロロベンゾイル)- 48-ジメチル-5-(4-クロロベンジルオキシ) ピラゾール

(15)

m.p. 124 ~ 125 C

4 ~ (2 4 ~ ジクロロベンゾイル) ~ 5 ~ (8 5 ~ ジクロロー 4 ~ メトキ シフエナシルオキ シ) ~ 1 8 ~ ジメチルビラゾール

m.p. 185 ~ 186 °C

本発明に示された混合剤は、文献未配数の新規な組合せであり、もちろんその特異な効力増強を官及した文献もない。本発明に関る相乗作用は広い範囲の混合比で認められ、化合物(A)または(B)1 重量部に対して一般式(I)で示される化合物を Q.1~1 0 重量部の割合で混合して、有用な除草剤を作成することができる。

このようにして完成された本発明除草剤は、 雑草の発芽的および発芽後に処理しても効果を 有し、土坂処理、茎葉散布処理でも高い効果が 得られる。適用場面としては水稲用はもちろん のこと、各徴穀類、マメ類、ワタ、そ菜類、果 樹園、芝生、牧草地、茶園、桑園、森林地、非 趣耕地等で有用である。

本発明協合削は、原体そのものを散布しても

m.p. 188 ~ 189 C

4-(24-ジクロロベンゾイル)-18-ジメチル-5-(4-ニトロベンジルオキシ) ピラゾール

m.p. 146 ~ 147 °C

4 - (2 4 - ジクロロベンソイル) - 1 8 -ジメチル- 5 - エトキシカルポニルメトキシピ ラゾール

 $v_{0=0}$; 1760 cm⁻¹, 1650 cm⁻¹

4-(24-ジクロロベンゾイル)-55-ジメチル-5-(2-エトキシカルポニルエト キシ)ピラゾール

n 18 15475

4 - (2 4 - ジクロロペンゾイル) - 1 8 -ジメチル - 5 - (4 - メチルフエナシルオキシ) ピラゾール

n_D 15945

4 - (24 - ジクロロベンゾイル) - 5 - (35 - ジクロロー4 - メチルフエナシルオキシ) - 13 - ジメチルピラゾール

(16)

よいし、担体および必要に応じて他の補助剤と混合して、除草剤として通常用いられる製剤形態、たとえば粉剤、粗粉剤、微粒剤、粒剤、水和剤、乳剤、水溶液剤、水溶剤、油腫濁剤等に調製されて使用される。

あげられる。

適当な液体担体としては、ケロシン、鉱油、 スピンドル油、ホワイトオイル等のパラフイン 系もしくはナフテン系炭化水素、ペンゼン、ト ルエン、キシレン、エチルベンゼン、クメン、 メチルナフタリン等の 芳香 族 炭化 水累 、 四 塩化 炭素、クロロホルム、トリクロルエチレン、モ ノクロルベンゼン、0-クロルトルエン等の塩 索 化炭 化 水菜 、 ジオ ヰ サ ン 、 テ ト ラ ヒ ド ロ フ ラ ンのようなエーテル類、アセトン、メチルエチ ルケトン、ジイソプチルケトン、シクロヘキサ ノン、アセトフエノン、イソホロン等のケトン 類、酢酸エチル、酢酸アミル、エチレングリコ ールアセテート、ジエチレングリコールアセテ ート、マレイン酸 ジプチル、コハク酸 ジエチル 等 のエステル類、メタノール、ューヘキサノー ル、エチレングリコール、ジエチレングリコー ル、シクロヘヰサノール、ペンジルアルコール 等のナルコール類、エチレングリコールエチル エーテル、エチレングリコールフェニルエーテ

(19).

ステアリン酸、オレイン酸等の高級脂肪酸にエ チレンオキシドを重合付加させたもの、ステア リルりん段、ジラウリルりん酸等のモノもしく はジアルキルりん酸にエチレンオキシドを重合 付加させたもの、ドデシルアミン、ステアリン 釵 アミド 符の アミンにエチ レンオキ シドを重合 付加させたもの、ソルピタン等の多価アルコー ルの高級脂肪酸エステルおよびそれにエチレン オキシドを重合付加させたもの、エチレンオキ シドとプロピレンオャンドを重合付加させたも の等があげられる。通当な陰イオン性界面活性 剤としては、たとえは、ラウリル硫酸ナトリウ ム、オレイルアルコール硫酸エステルアミン塩 等のアルキル硫酸エステル塩、スルホこはく酸 ジオクチルエステルナトリウム、2-エチルへ 中センスルホン酸ナトリウム等のアルキルスル ホン酸塩、イソプロピルナフタレンスルホン酸 ナトリウム、メチレンピスナフタレンスルホン 餃ナトリウム、リグニンスルホン酸ナトリウム、 ドデシルペンゼンスルホン酸ナトリウム等のア

ル、ジェチレングリコールエテルエーテル、ジェチレングリコールプチルエーテル等のエーテルアルコール類、ジメチルホルムアミド、ジメチルスルホキッド等の極性溶媒あるいは水等があげられる。

(20)

リールスルホン酸塩等があげられる。

さらに本発明の除草剤には製剤の性状を改善し、生物効果を高める目的で、カゼイン、ゼラテン、アルブミン、ニカワ、アルギン酸ソーダ、カルボキシメチルセルロース、メテルセルロース、ドロキシエチルセルロース、ポリビニルアルコール等の高分子化合物や他の補助剤を併用することもできる。

上記の担体および程々の補助剤は製剤の削型、 適用場面等を考慮して、目的に応じてそれぞれ 単独にあるいは組合わせて適宜使用される。

粉剤は、たとえば有効成分化合物を通常しないし25重量部含有し、残部は固体担体である。

水和剤は、たとえば有効成分化合物を通常 25 ないし9 0 重量部合有し、残部は固体担体、分散湿潤剤であつて、必要に応じて保護コロイド剤、チャントロビー剤、消泡剤等が加えられる。

粒剤は、たとえば有効成分化合物を通常1ないしる5重量部含有し、残部は大部分が固体担体である。有効成分化合物は固体担体と均一に

乳剤は、たとえば有効成分化合物を通常 5 ないし 8 0 重量部合有して かり、これに約 5 ないし 2 0 重量部の乳化剤が含まれ、残部は液体担体であり、必要に応じて防錆剤が加えられる。

以下に本除草剤の配合例を示す。

配合例 1

化合物(1)・2 0 重量部、化合物(B) 2 0 重量部、 ドデシルペンゼンスルホン酸塩 2 5 重量部、 リグニンスルホン酸塩 2 5 重量部および珪藻 土 5 5 重量部をよく粉砕混合して水和剤を得る。

配合例 2

化合物(8) 1 5 重量部、化合物(A) 5 重量部、 乳化剤ソルポール 8 単 100 (東邦化学登録商標名) 1 5 重量部 かよび 中シレン 6 5 重量部を よく混合して乳剤を得る。

(28)

試験例:

内径 8 四のポリエチレン製ポットに水田土壌を充填し、水田状態でタイヌピエを育成し、ヒエの1 乗期に水和剤に製剤した各所定量の薬剤を湛水土壌処理した。ポットは25~50℃の温室内に置いて管理育成し、処理後30日目に残存しているヒエの地上部生産を測定し、対無処理区比を算出した。

試験化合物としては、化合物(2)と化合物(A)との組合せ、化合物(15)と化合物(A)との組合せ、かよび化合物(17)と化合物(A)との組合せを用い、その結果を第1表に示す。

配合例 8

化合物(2)5 重量部、化合物(B) 8 重量部、ホワイトカーボン 8 重量部、リグニンスルホン酸塩 5 重量部 まびクレー 8 4 重量部をよく粉砕混合し、水を加えてよく練り合わせた後造粒乾燥して粒剤を得る。

配合例 4

化合物(17)1重量部、化合物(A) 8重量部、リン酸イソプロピル1重量部、クレー65重量部をよびタルク 80重量部をよく粉砕混合して粉剤を得る。

配合例 5

ベントナイト40重量部、リグニンスルホン酸塩5重量部およびクレー55重量部を粉砕混合し、加水、混練後造粒乾燥し、活性成分を含まない粒状物を作る。この粒状物95重量部に化合物(15)を1重量部、化合物(1)を4重量部含浸させて粒剤を得る。

次に本発明の有用性をさらに具体的に示すために試験例をあげて説明する。

(24)

第 1 表

化合物(A) 施 用 量 化合物名 (8/a)		改草量対無処理区比 (%)								
および施用	_ \	0	1.25	2.5	5	10	2.0	40 8/a		
	0	(100)	100	95	67	5 &	2 1	2		
·	1. 2 5	100	78	60	82	28	12	0		
]	2.5	88	47	34	26	18	5 5	0		
化合物(2)	5	75	82	28	20	10	0	0		
	10	48	2 2	16	8	0	0	0		
	2 0	18	1 1	5	0	0	0	0		
	4 0	2	0	0	Q	0	0	0		
	2.5	95	5 2	8 8	28	20	8	0		
化合物 (15)	5	78	8 7	80	21	12	D	0		
	10	48	2 5	18	5	0	0	0		
	2.5	87	40	86	20	16	6	0		
化合物 (17)	5	72	8 4	29	18	10	0	0		
	10	46	2 5	18	5	0	0	0		

試験例2

抑草率

): 0~9[%]

1: 10 ~ 19

2: 20 ~ 29

8 : 80 ~ 89

4: 40 ~ 40

7 : 70 ~ 79

a · an ~ ao

9: 90 ~ 99

10: 100 (完全枯死)

第 2 表

4	施用量		餘 草	効	果	
化合物名	(a.i. 8/a)	ヒエ	広報雑草	ホタルイ	ウリカワ	ミズガヤ ンリ
(1)	8	4	5	4	7	4
(A)	4	8	4	2	0	2
(1)+(A)	8 + 4	10	10	10	8	10

(27)

	施	用	盘		除 草	効	果	
化合物名	(a.1.	8/	/a)	ヒエ	広葉雑草	ホタルイ	ウリカワ	ミズガヤンリ
(2)		2		2	4	δ	4	1.
(A)		4		8	4	2	o	2
(2) +(A)	2	+	4	10	1 0	8	8	9
(2)		1	·	0	2	. 0	. 1	0
(A)		8		7	7	6	1	6
(2) + (A)	1	+ 4	8	10	10	10	6	8
(8)		2`		2	4	2	4	1
.; (A)		4		8	4	2	a	2
(A)+ (B)	1	2 +	4	8	1 0	8	7	7
(9)		2		2	4	8	8	1
(A)		4		8	4	2	0	2
(9) +(A)	2	2 +	4	10	1 0	8	6	7
(10)		1		0	í	0	1	0
(A)		8		7	8	6	0	5
(10)+(A)	,	ı +	8	10	1 0	1 0	5	8

(28)

//. A al- A	施用量		除草	効	果	
化合物名	(a.i. 8/a)	논포	広菜雑草	ホタルイ	ウリカワ	ミ <i>ズガ</i> ヤ シリ
(15)	8	4	4	4	6	8
(A)	4	8	4	2	0	2
(15)+(A)	8 + 4	10	10	9	. 8	8
(15)	4	5	5	. 4	6	4
(A)	4	8	4 .	2	O	2
(15)+(A)	4 + 4	10	10	1 0	8	10
(6)	2	2	4	8	8	1
(A)	6	Б	6	4	0	4
(6) +(A)	2 + 6	10	1.0	1 0	8	8
(12)	2	1	3	2	4	0
(A)	6	5	6	4	0	4
(12)+(A)	2 + 6	1 0	10	10	В	8
(17)	2	2	4	2	4	1
(A)	4	8	4	2	0	2
(17)+(A)	2 +4	1 0	1 0	8	8	7

Γ	1			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
化合物名	施用量		京	効	果	
101318875	(a,i, 8/a)	ヒエ	広菜雑草	ホタルイ	ウリカワ	ミズガヤ ツリ
(17)	4	5	6	4	6	4
(A)	2	1	1	1	0	0
(17)+(A)	4 + 2	10	10	8	8	8
(2)	2	2	4	. 8	4	1
(B)	6	6	0	6	0	4
(2)+(B)	2+6	10	8	10	6	8
(10)	14	0	1	0	1	0
(±)	8	8	2	7	0	6
(10)+(多)	1+8	10	7	10	4	8
(15)	8	4	4	4	6	5
(B)	4	8	0	8	0	2
(15)+(B)	5 + 4	10	8	1 0	8	8
(17)	2	2	4	2	4	1
(B)	6	6	0	6	0	4
(17 <i>)</i> 片(B)	2 + 6	10	8	1 0	7	8

試験例 8

塩壌土で波水探 1 ~ 2 cm/日の条件の水田園 場を使用し、5月10日に2~8葉期の稲苗を 移植し、移植後8日目または5日目に所定量の 粒剤化した薬剤を溢水土壌処理した。薬剤処理 後40日目に枯れずに残つた雑草を採取し、乾 重を測定して対無処理区比を算出した。イネに 対する楽智は観察によつた。なお試験区は1区 6 m'とし、2 連制でおとなつた。その結果を第 る表に示す。

鈱

 -		<u> </u>									
	ホタルイ	4	7 8	42	0	7.8	10	-	2 6	-	9 8
比例	シメガヤッリッツリ	0 1	>100	ro O	7	>100	4 4	5.4	2 2	2 2	9 1
猫区	ar h q	0	2 6	>100	0	79	>100	0	>100	>100	>100
对無処	トングム	0	8	Ø 19	0	8 9	4 3	æ	•	1 2	2 5
残草量	広策維草	0	5.7	2 2	1.8	2	80 80	9		10 :	Ð,
	MXKL	0	4 2	2 6	0	7	8	0	• •	O	0
第一种	(a,1, 8/a)	01+01	0 -	0 1	01+01	10	10	0 10	0 10	3.0	2.7
4	元句题名	(2)+(A)	8	3	(2)+(B)	3	æ	(%)	3	fa)	(単校)
既既	鞍	5日後			5日後	•		5日後			3日後

(82)

(88)

